

**BENNING****Pinza de corriente digital, Denominación del fabricante: CM1-2****Datos de pedido**

Número de pedido	473305 CM1-2
GTIN	4014650440624
Clase de artículo	47A

**Descripción****Ejecución:**

Carcasa de plástico resistente y ergonómica con pantalla LC iluminada. Medición segura de corriente alterna y continua sin apertura del circuito eléctrico. Registro de valor medido/máximo y medición relativa.

**Aplicación:**

Instrumentos de medición de servicio digitales para campos de aplicación amplios. Ofrecen una seguridad elevada y otras funciones adicionales.

**Norma:**

**IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Suministro:**

Incluidas pilas, cables de medición, estuche de protección compacto, manual instrucciones.

**Descripción técnica**

Corriente alterna CA	0,1 A – 400 A
Precisión básica	1 %
Abertura de pinza máxima	30 mm
Tensión continua CC	0,1 V – 600 V

Resistencia	0,1 $\Omega$ – 20 M $\Omega$
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V
Tensión alterna CA	0,1 V – 600 V
Procedimiento de medición	RMS
Función de memorización	5
Quality Dress	CM1-2
Control acústico de la continuidad	0 – 20 $\Omega$
Información visualizada	2000
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Cantidad de pilas contenidas	2
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	2x 081561 LR3
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

## Servicios

Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D	027060 D
CalibraciónPinza de corriente Tipo D	027050 D

## Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081561 LR3
Cables de medición $\varnothing$ puntas de medición 4 mm	473308 4
Cables de medición $\varnothing$ puntas de medición 2 mm	473308 2